Appl. No. 10/785,068

Doc. Ref.: BE2

# INJECTION MOLDING EQUIPMENT

Patent number:

JP6008285

**Publication date:** 

1994-01-18

Inventor:

**NIIMI TOSHIO** 

Applicant:

**TOYOTA MOTOR CORP** 

Classification:

- international:

B29C45/28; B29C45/52

- european:

Application number:

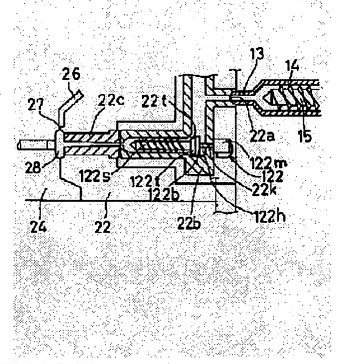
JP19920193495 19920626

Priority number(s):

# Abstract of JP6008285

PURPOSE:To reduce an injection molding cycle time to enhance productivity.

CONSTITUTION:A dwell screw 122 is provided in a resin path of a hot runner block 22b. The dwell screw 122 can move forward along the resin path while rotating about a shaft center by hydraulic motor and hydraulic cylinder 122m. Furthermore, a flange-form valve disc 122b is mounted on the dwell screw 122. The resin path is closed by the valve disc 122b abutting against a valve seat 22t of the hot runner block 22b. In this manner, by closing the resin path by the dwell screw 122 at the completion of the injection of a melt resin, the counterflow of the melt resin from a cavity 26 is prevented even if an injection pressure from a heating cylinder 14 is released. Therefore, an injection screw 15 in the heating cylinder 14 can be rapidly returned to a measuring position.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-8285

(43)公開日 平成6年(1994)1月18日

(51) Int.Cl.5

識別記号

FΙ

技術表示箇所

B 2 9 C 45/28

庁内整理番号 7179-4F

45/52

9156-4F

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

(21)出願番号

(22)出顧日

特顏平4-193495

(71)出願人 000003207

トヨタ自動車株式会社 愛知県豊田市トヨタ町1番地

平成4年(1992)6月26日

(72)発明者 新美 俊生

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動

車株式会社内

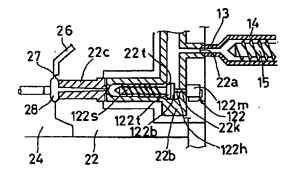
(74)代理人 弁理士 岡田 英彦 (外2名)

(54) 【発明の名称】 射出成形装置

# (57)【要約】

【目的】 射出成形のサイクルタイムを短くして、生産 性を向上させる。

【構成】 本発明に係る射出成形装置は、ホットランナプロック22bの樹脂流路内に保圧用スクリュー122 を備えている。この保圧用スクリュー122は油圧モータ&油圧シリンダ122mによって軸心回りに回転しながら樹脂流路に沿って前進できるようになっている。さらに保圧用スクリュー122にはフランジ状の弁体122bが取り付けられており、この弁体122bがホットランナプロック22bの弁座部22tに当接することにより樹脂流路が閉塞される。これによって、溶融樹脂の射出が完了した段階で保圧用スクリュー122によって樹脂流路を閉鎖すれば、加熱筒14個の射出圧力を解除しても溶融樹脂がキャピティ26から逆流することはない。このため速やかに加熱筒14内の射出用スクリュー15を計量位置に戻すことができる。



1

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 射出筒から射出された溶融樹脂を金型に 設けられた樹脂流路を通して前配金型内に形成されたキャピティに導く射出成形装置において、

前記樹脂流路内に設置されて、この樹脂流路に沿って移動でき、かつ軸心回りに回転することにより溶融樹脂を流す保圧用スクリューと、

前配保圧用スクリューに取り付けられており、この保圧 用スクリューが基準位置から前配キャビティに近づく方 向に所定距離だけ移動することにより前配流路を閉塞す 10 る流路閉塞部材と、

溶融樹脂がキャビティの方向に流れるように、前配保圧 用スクリューを回転させ、さらにこの保圧用スクリュー を基準位置から前記キャピティに近づく方向に所定距離 だけ移動させる保圧用スクリュー駆動手段と、を有する ことを特徴とする射出成形装置。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、射出筒から射出された 溶融樹脂を金型に設けられた樹脂流路を通して前記金型 20 内に形成されたキャビティに導く射出成形装置に関す る。

# [0002]

【従来の技術】これに関する従来技術が特開平1-20 8114号公報に記載されており、この射出成形装置の 縦断面図が本出願の顧書に添付した図3および図4に示 されている。前記射出成形装置は、溶融樹脂の温度調節 機能を有する加熱筒14を備えている。この加熱筒14 の後部にはホッパー12が取り付けられており、前記ホ ッパー12から樹脂のペレットが加熱筒14の内に供給 30 される。さらにこの加熱筒14の内部には射出用スクリ ュー15が収納されている。そしてこの射出用スクリュ 一15を軸心回りに回転させ、また軸心方向に移動させ る油圧モータ&油圧シリンダ16が前配加熱筒14の後 端に同軸に取り付けられている。また、前記加熱筒14 の先端には、樹脂を射出するためのノズル13が形成さ れている。一方、射出成形用金型は固定型22と可動型 24とから構成されており、両者22、24が係合した 状態で前記金型の内部には製品成形部26 (キャピティ 26) および樹脂流路として機能するゲート部27、ラ 40 ンナ28が形成される。また、固定型22には、同じく 樹脂流路を形成するホットランナプロック22b、スプ ル22cが設けられている。そして前記ホットランナブ ロック22bの周囲には、樹脂を溶融状態に保持するた めのヒータ22hが設置されている。前記加熱筒14の 先端に形成されたノズル13は、固定型22のホットラ ンナプロック22bに形成された樹脂注入口22aに接 続される。これによって、前記ノズル13から射出され た樹脂は樹脂流路を通ってキャピティ26まで導かれ

【0003】前記射出成形用金型の型締めが行われる と、射出用スクリュー15が油圧モータ&油圧シリンダ 16によって回転されて、ホッパー12内の樹脂ペレッ トが加熱筒14の内部に供給される。そしてこの樹脂ペ レットが加熱筒14の熱と、射出用スクリュー15によ って圧縮剪断されることによる自身の発熱によって溶融 する。この状態で、射出用スクリュー15が油圧モータ &油圧シリンダ16によって回転しながら加熱筒14の 先端方向に変位し、前記溶融樹脂がノズル13から射出 される。前記ノズル13から射出された樹脂は、ホット ランナプロック22b、スプル22c、ランナ28およ びゲート部27を通ってキャピティ26に充填される。 ここでキャビティ26内の樹脂は、射出過程、保圧過程 を通じて加熱筒14側から所定の圧力(射出圧力)を受 けており、ゲート部27に位置する樹脂が固化して初め てこの圧力が解除される。なお、射出過程において溶融 樹脂に圧力を加えるのはキャピティ26に樹脂を確実に 充填するためであり、保圧過程において圧力を加えるの

は樹脂の体積収縮による損失分を補うためである。この

ように加熱筒14側から加えられる射出圧力によって成

## [0004]

形品の面品質を確保している。

【発明が解決しようとする課題】しかしながら従来の射 出成形装置によると、図4に示すように、射出過程から 保圧過程に移行する際に樹脂に加える圧力を低下させた り、また保圧過程から冷却過程に移行する際に樹脂に加 える圧力を低下させたりすると、ゲート部27の樹脂が 固化していないときには、キャビティ26内の樹脂が流 出する現象(パックフロー現象)が生じる。このパック フロー現象が生じると、製品の面歪みやヒケ等が発生す る。したがって従来の射出成形装置では、製品不良を起 こさないようにするために、ゲート部27に位置する樹 脂が固化するまで、加熱筒14側から射出圧力を加え続 ける必要がある。即ち、ゲート部27の樹脂が固化する までは、加熱筒14内の射出用スクリュー15を射出完 了位置から元の計量位置まで戻すことはできない。この ため、例えば、大型ゲートを採用した場合などゲート部 27の樹脂が固化するまで非常に長い時間がかかるが、 この間、射出用スクリュー15を射出完了位置に保持し ておく必要がある。したがって、次回の射出成形のため の樹脂ペレットの計量はゲート部27の樹脂が固化する までは行うことができなくなり、射出成形のサイクルタ イムが長くなって生産性が低下する。本発明の技術的な **課題は、ホットランナブロックの樹脂流路内に樹脂の逆** 流を防止する逆流防止機構を設けることにより、射出が 完了した後は加熱筒側の射出圧力を速やかに解除できる ようにして、射出成形のサイクルタイムを短くし生産性 を向上させようとするものである。

# [0005]

50 【課題を解決するための手段】上記した課題は、以下の

各部構造を有する射出成形装置によって解決される。即ち、本発明に係る射出成形装置は、射出筒から射出された溶融樹脂を金型に設けられた樹脂流路を通して前配金型内に形成されたキャビティに導く射出成形装置において移動でき、かつ軸心回りに回転することにより溶融樹脂を流す保圧用スクリューと、前配保圧用スクリューが基準位置から前配キャビティに近づく方向に所定距離だけ移動することにより前配樹脂流路を閉塞する流路閉塞部材と、溶融樹脂がキャビティの方向に流れるように、前配保圧用スクリューを基準位置から前記キャビティに近づく方向に所定距離だけ移動させる保圧用スクリュー駆動手段とを有している。

## [0006]

【作用】本発明によると、例えば、溶融樹脂の射出が完了する際に、保圧用スクリュー駆動手段によって保圧用スクリューを回転させ、さらにこの保圧用スクリューを基準位置からキャビティに近づく方向に所定距離だけ移 20動させることにより、溶融樹脂をキャビティの方向に流しながら樹脂流路を流路閉塞部材によって閉塞することができる。これによってキャビティには射出圧力とほば等しい圧力が加えられた状態のまま保持される。このため溶融樹脂の射出が完了した段階で直ちに射出筒側の圧力を解除しても、溶融樹脂がキャビティから逆流することがない。

### [0007]

【実施例】以下、図1~図3を参照して本発明の一実施 例に係る射出成形装置の説明を行う。本実施例に係る射 30 出成形装置は、図3に示す従来の射出成形装置のホット ランナプロック22bの構造を改良したものであり、そ の他の構造は従来の射出成形装置の構造と同様である。 本実施例に係る射出成形装置は、溶融樹脂の温度調節機 能を有する加熱筒14を備えている。この加熱筒14の 後部にはホッパー12が取り付けられており、前記ホッ パー12から樹脂のペレットが加熱筒14の内に供給さ れる。さらにこの加熱筒14の内部には射出用スクリュ -15が収納されている。そしてこの射出用スクリュー 15を軸心回りに回転させ、また軸心方向に移動させる 40 油圧モータ&油圧シリンダ16が前配加熱筒14の後端 に同軸に取り付けられている。また、前記加熱筒14の 先端には、樹脂を射出するためのノズル13が形成され ている。また、射出用スクリュー15を軸心方向に移動 させる油圧モータ&油圧シリンダ16には、射出用スク リュー15の軸心方向の位置を検出するための位置検出 器(図示されていない)が設置されている。そして射出 用スクリュー15の位置によって射出が完了したか否か が判別できるようになっている。

【0008】一方、射出成形用金型は固定型22と可動 50

型24とから構成されており、両者22,24が係合し た状態で前記金型の内部には製品成形部26 (キャビテ ィ26) および樹脂流路として機能するゲート部27、 ランナ28が形成される。また、固定型22には、樹脂 流路を形成するホットランナプロック22b、スプル2 2 c が設けられている。前記ホットランナプロック22 bの樹脂流路は、図3に示すように、平面コ字形状をし ており、この流路の折曲部位に、図1に示すように、保 圧用スクリュー122が設置されている。この保圧用ス 10 クリュー122は中央部分にフランジ状の弁体122b が設けられており、この弁体122bよりも先端寄りに スクリュー122gが形成されている。そしてこのスク リュー122sが前記流路と同軸に、かつスクリュー1 2 2 s の先端側が前配流路の末端側に向くように配置さ れている。また、前記弁体122bの前面側には、テー パ面122 tが形成されており、この弁体122bのテ ーパ面122tに対向する前記ホットランナプロック2

2 bの折曲部には弁座部22 tが形成されている。

【0009】また、この保圧用スクリュー122の弁体 122bよりも後側はシャフト部122hになってお り、このシャフト部122hが前記ホットランナプロッ ク22bに形成された貫通孔22kに摺動可能に挿通さ れている。そしてこのシャフト122hの端部に油圧モ ータ&油圧シリンダ122mが接続されている。これに よって油圧モータ&油圧シリンダ122mが駆動される と保圧用スクリュー122は軸心回りに回転し、また軸 心方向に移動する。そして保圧用スクリュー122が基 準位置から所定距離だけ前進して、前記弁体122bの テーパ面122tが前記ホットランナプロック22bの 弁座部22 t に当接すると、前記流路が閉塞される。即 ち、前記弁体122bが流路閉鎖部材として機能し、油 圧モータ&油圧シリンダ122mが保圧用スクリュー駅 動手段として機能する。前記ホットランナプロック22 bの周囲には、樹脂を溶融状態に保持するためのヒータ 22hが設置されている。さらにホットランナプロック 22bには樹脂注入口22aが形成されており、この樹 脂注入口22aに前記加熱筒14の先端に形成されたノ ズル13が接続される。

[0010]次に、本実施例に係る射出成形装置の作用を説明する。先ず、射出成形用金型の型締めが行われる。この時、固定型22のホットランナブロック22bに設置された保圧用スクリュー122は、図2(A)に示すように、基準位置に保持されており、ホットランナブロック22bに形成された流路は開放状態に保持される。さらに、前配加熱筒14内の射出用スクリュー15が油圧モータ&油圧シリンダ16によって回転されて、ホッパー12内の樹脂ペレットが加熱筒14の内部に供給される。そしてこの樹脂ペレットが加熱筒14の熱と、射出用スクリュー15によって圧縮剪断されることによる自身の発熱によって溶融する。この状態で、射出

5

用スクリュー15が油圧モータ&油圧シリンダ16によって加熱筒14の先端方向に変位し、前記溶融樹脂がノズル13から射出される。前記ノズル13から射出された樹脂は、ホットランナブロック22b、スプル22c、ランナ28およびゲート部27を通ってキャビティ26に充填される。

【0011】ここで前記射出用スクリュー15の軸心方 向の位置は前記位置検出器によって検出されており、こ の射出用スクリュー15が射出完了位置に到達する直前 ンダ122mが起動される。この保圧用スクリュー12 2が軸心回りに回転することによって溶融樹脂はキャビ ティ26の方向に流れ、さらに保圧用スクリュー122 が軸心方向に所定距離だけ前進することにより、弁体1 22 bのテーパ面122 tがホットランナプロック22 bの弁座部22 tに当接して前配流路が閉塞される。こ れによって、キャピティ26は射出圧力とほぼ等しい圧 力が加えられた状態のまま保持される。このため、加熱 筒14側の射出圧力を解除しても、溶融樹脂がキャビテ ィから逆流することがない。即ち、溶融樹脂の射出が完 20 了した段階で、速やかに加熱筒14内の射出用スクリュ ー15を射出完了位置から元の計量位置まで戻すことが でき、次の射出成形のための計量を行うことができる。 この状態で、所定時間が経過してゲート部27およびキ ャピティ26内の樹脂が凝固すると、保圧用スクリュー 122が油圧モータ&油圧シリンダ122mによって基 準位置に戻されて前配流路が開かれる。そして射出成形 用金型の型開きが行われる。このように本実施例による と溶融樹脂の射出が完了した段階で、次回の射出成形の

ための計量が行えるために、射出成形のサイクルタイム が短くなり生産性が向上する。

#### [0012]

た樹脂は、ホットランナプロック22b、スプル22 【発明の効果】本発明によると、溶融樹脂の射出が完了 に、ランナ28およびゲート部27を通ってキャピティ 26に充填される。 て樹脂流路を閉鎖すれば、射出筒側の射出圧力を解除しても溶融樹脂がキャピティから逆流することがない。こ 向の位置は前配位置検出器によって検出されており、このため射出筒内の射出用スクリューを速やかに計量位置に前配保圧用スクリュー15が射出完了位置に到達する直前に前配保圧用スクリュー122の油圧モータを油圧シリ 10 になる。このため射出成形のサイクルタイムが短くなりンダ122mが起動される。この保圧用スクリュー12 生産性が向上する。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係る射出成形装置の要部詳 細断面図である。

【図2】保圧用スクリューの移動範囲を表す断面図である。

【図3】従来の射出成形装置の縦断面図である。

【図4】射出成形装置の射出用スクリューの位置を表す 断面図である。

# 30 【符号の説明】

14 加熱筒(射出筒)

22 固定型 (金型)

24 可動型 (金型)

22b ホットランナプロック

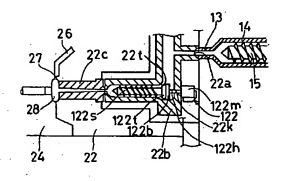
26 キャピティ

122 保圧用スクリュー

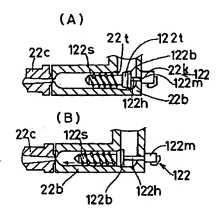
122b 弁体(流路閉鎖部材)

122m 油圧モータ&油圧シリンダ(保圧用スクリュー駆動手段)

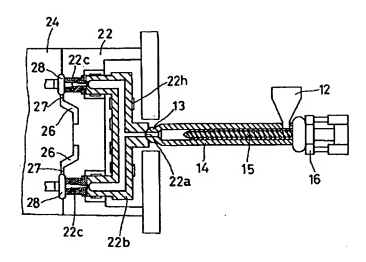
(図1)



【図2】



【図3】



【図4】

